



कार्यालय नागपूर महानगर पालिका, नागपूर.  
वंदनीय राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज क्षेत्रीय कार्यालय (हनुमाननगर) झोन क्र. 03  
घनकचरा व्यवस्थापन (आरोग्य विभाग)



श्री. दिनेश कलोडे  
मुख्य स्वच्छता अधिकारी

☎ - 0712-2755589

क्रमांक १०३/२०१८/III

दिनांक 16/02/2023


प्रती,

प्राचार्य,  
स्कूल ऑफ स्कॉलर्स,  
हुडकेश्वर, नागपूर.

विषय :- स्वच्छतेचे प्रमाणपत्र.

संदर्भ :- अर्ज क्र. 2903/झोन क्र. 03 दिनांक 09/02/2023.

कार्यालयास प्राप्त वरील संदर्भिय अर्जानुसार, वंदनीय राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज क्षेत्रीय कार्यालय (हनुमाननगर) क्र. 03 मध्ये प्रभाग क्र. 29 च्या अंतर्गत येणा-या हुडकेश्वर येथे 10 ब व 10 क स्थित स्कूल ऑफ स्कॉलर्स येथे जाऊन पाहणी करण्यात आली. पाहणीनुसार विद्यालयामध्ये स्वच्छतागृह, शौचालय उपलब्ध असून विद्यालय परीसर व स्वच्छतागृहामध्ये योग्य प्रकारे स्वच्छता ठेवण्यात येत असल्याचे दिसून आले. तसेच ग्राऊंड वॉटर सर्व्हे अॅन्ड डेव्हलपमेंट ऍंजेसी च्या विभागीय प्रयोगशाळेच्या रिपोर्टनुसार विद्यालयातील पिण्याचे पाणि पिण्याकरीता योग्य आहे. करीता स्कूल ऑफ स्कॉलर्स हुडकेश्वर, नागपूर यांना स्वच्छतेबाबत प्रमाणपत्र देण्यात येते.

  
मुख्य स्वच्छता अधिकारी  
घनकचरा व्यवस्थापन  
हनुमाननगर झोन क्रं. 03.



R. No. RQ91/5633



Government of Maharashtra  
Water Resources Department



Hydrology Project Division, Nagpur  
Water Quality Lab Level-II, Nagpur

Jal Vidnyan Bhavan, Wainganga Nagar, Ajni Nagpur - 440003. Phone: 0712-2980146/2980148, Email: hpwqlabnagpur@rediffmail.com.

AN ISO 9001 : 2015 CERTIFIED LABORATORY

No. 116 W.Q.LAB LEVEL-II/NAG/2023 Date: 20/06/2023

**Sample Analysis Report**

<b>Name and Address of Client</b>		<b>Date of Sampling</b>	15/06/2023
<b>Principal,</b>		<b>Sample Collected by</b>	Client
School Of Scholars , Hukeshwar Road,		<b>Date of Sample receipt in Lab</b>	15/06/2023
Nagpur.		<b>Sample I.D. Number</b>	DW/2306/22
<b>Reference</b>	Your letter dated 15/06/2023		
<b>Sample Description</b>	One RO water sample		

Sr. No.	Characteristic (Parameter)	Unit	Analysis Result	DRINKING WATER - SPECIFICATION	
				BIS 2012 Requirement (Acceptable Limit)	IS 10500 : 2013 Permissible Limit in the Absence of Alternate Source
1	Colour	Hazen unit	<1	5 Max	15 Max
2	Odour	--	Agreeable	Agreeable	Agreeable
3	pH	--	7.2	6.5 To 8.5	No relaxation
4	Turbidity	NTU	0.1	1 Max	5 Max
5	Total Dissolved Solids	mg/L	116	500 Max	2000 Max
6	Total Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	70	200 Max	600 Max
7	Chloride (as Cl )	mg/L	10	250 Max	1000 Max
8	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	74	200 Max	600 Max
9	Calcium (as Ca)	mg/L	19.2	75 Max	200 Max
10	Magnesium (as Mg)	mg/L	6.3	30 Max	100 Max
11	Fluoride (as F)	mg/L	0.06	1.0 Max	1.5 Max
12	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	mg/L	3.8	200 Max	400 Max
13	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	mg/L	0.49	45 Max	No relaxation
14	Iron (as Fe)	mg/L	0.05	0.3 Max	No relaxation
15	Total colliforms	MPN/100ml	Absent	Shall not be detectable in any 100 ml sample	
16	Faecal colliforms	MPN/100ml	Absent	Shall not be detectable in any 100 ml sample	

-----End of Report-----



*[Signature]*  
Government Analyst  
Water Quality Lab Level-II  
Hydrology Project, Jalvigyan Bhavan,  
Wainganga Nagar, Ajni,  
NAGPUR